

Emploi du temps

Licence : L3 Microbiologie_S5_2022-2023

Salle : B0

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1	Systématique bactérienne (HAMOUM)	Mycologie-algologie et virologie (DJIBAOUI)	Biologie moléculaire et génie génétique (DALACHE)		TD Biologie moléculaire et génie génétique	
	G2						
Lundi	G1	TP Biochimie microbienne (lab micro 3) / TD-TP Techniques d'analyse Biologiques (lab bioch 1)		Biochimie microbienne (SIDHOUM)		Techniques d'analyse Biologiques (ARABI)	
	G2						
Mardi	G1	Mycologie-algologie et virologie (DJIBAOUI)	Systématique bactérienne (HAMOUM)	Génétique microbienne (BEKKENICHE)		TD Génétique microbienne	
	G2						
Mercredi	G1	Biologie moléculaire et génie génétique (DALACHE)	Biochimie microbienne (SIDHOUM)	TP Systématique bactérienne (lab micro 1) / Mycologie-algologie et virologie (lab micro 3)			
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Licence : L3 Biochimie_S5_2022-2023

Salle : B2

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1						
	G2						
Lundi	G1	Immunologie cellulaire et moléculaire (DAHMOUNI)	Régulation métabolique (NEMICHE)	Analyse instrumentale (GHOMARI)		TD Immunologie cellulaire et	TD Régulation métabolique
	G2						
Mardi	G1	Biochimie cellulaire et fonctionnelle (GRAR)	Enzymologie approfondie (REBAI)	Régulation métabolique (NEMICHE)			
	G2						
Mercredi	G1	Enzymologie approfondie (REBAI)	Biochimie cellulaire et fonctionnelle (GRAR)	Immunologie cellulaire et moléculaire (DAHMOUNI)		TD Enzymologie approfondie	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle
	G2						
Jeudi	G1	TP Enzymologie approfondie (lab bioch 1)/ TP Analyse instrumentale (lab bioch 3)		Analyse instrumentale (GHOMARI)			
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Emploi du temps

Licence : L3 Toxicologie _S5_2022-2023

Salle : B3

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1	Biomembranes et communications cellulaires (HAMMADI)	Pharmacotoxicologie (MISSOUN)	Toxicologie fondamentale (DOUCHENE)		TD Toxicologie fondamentale	TD Pharmacotoxicologie
	G2						
Lundi	G1	TP-TD Analyse instrumentale					
	G2						
Mardi	G1	Pharmacotoxicologie (MISSOUN)	Physiopathologie des grandes fonctions (BELHOUCINE)	Toxicologie fondamentale (DOUCHENE)		TD Physiopathologie des grandes fonctions	
	G2						
Mercredi	G1	Physiopathologie des grandes fonctions (BELHOUCINE)	Analyse instrumentale (BAKHTI)	Biomembranes et communications cellulaires (HAMMADI)		TD Biomembranes et communications cellulaires	
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Emploi du temps

Licence : L3 Génétique _S5_2022-2023

Salle : B1

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1	Génétique des eucaryotes (ABBASENE)	Génétique des procaryotes (MEDDAH)	Biologie moléculaire et génie génétique ((GUEDOUAR)		TD Biologie moléculaire et génie génétique	TD Génétique des eucaryotes
	G2						
Lundi	G1		Géno-toxicologie (GUEDOUAR)	Nouvelles techno. de l'information (NTIC) (BENYETTOU)		TD Génétique des procaryotes	TD Géno-toxicologie
	G2						
Mardi	G1						
	G2						
Mercredi	G1	Génétique des eucaryotes (ABBASENE)	Génétique des procaryotes (MEDDAH)				
	G2						
Jedi	G1						
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Emploi du temps

Master Microbiologie Appliquée_S1_2022-2023

Salle : 22

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1	TP Biochimie métabolique appliquée (lab micro 1) / Taxonomie et biodiversité des microorganismes (lab micro 3)		Taxonomie et biodiversité des microorganismes (DJIBAOU)		Techniques de contrôle microbiologiques alimentaire (BENNAMA)	
	G2						
Lundi	G1	Biochimie métabolique appliquée (CHERIGUENE)	Techniques de contrôle microbiologiques alimentaire (BENNAMA)	TP Techniques de contrôle microbiologiques alimentaire (lab micro 1)			
	G2						
Mardi	G1			Taxonomie et biodiversité des microorganismes (DJIBAOU)		Biochimie métabolique appliquée (CHERIGUENE)	
	G2						
Mercredi	G1	Biostatistiques	TD Biostatistiques				
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Emploi du temps

Master Microbiologie Appliquée_S3_2022-2023

Salle : 22

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1	Procédés de Fermentation et d'extraction de Métabolites (BOUZNED)	Interactions microorganismes hôtes et environnements (HAMOUM)				
	G2						
Lundi	G1			Techniques de laboratoire en biologie moléculaire (LARBI DAOUJJI)		TP Techniques de laboratoire en biologie moléculaire (lab bioch 2)	
	G2						
Mardi	G1	Interactions microorganismes hôtes et environnements (HAMOUM)	Procédés de Fermentation et d'extraction de Métabolites (BOUZNED)	TP Interactions microorganismes hôtes et environnements (lab micro 1)/ Procédés de Fermentation et d'extraction de Métabolites			
	G2						
Mercredi	G1		Méthodologie et initiation à la recherche (amphi 3)	TD Méthodologie et initiation à la recherche		TD Techniques de laboratoire en biologie moléculaire	
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

Ateliers auront lieu une fois par quinzaine,
entre les deux groupes concernés

Master Microbiologie Fondamentale_S3_2022-2023

Salle : 10

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1	Industrie de fermentation et d'extraction (CHOUGRANI)	Génie microbiologique (BOUZNAD)			TP Industrie de fermentation et d'extraction (lab micro 2)/ Génie microbiologique	
	G2						
Lundi	G1			Génétique des microorganismes (KOUADRI BOUJELTTIA)		TD Génétique des microorganismes	
	G2						
Mardi	G1	Génie microbiologique (BOUZNAD)	TD Industrie de fermentation et d'extraction				
	G2						
Mercredi	G1		Méthodologie et initiation à la recherche (amphi 3)	Génétique des microorganismes (KOUADRI BOUJELTTIA)		TD Méthodologie et initiation à la recherche	
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Master Microbiologie Fondamentale_S1_2022-2023

Salle : 10

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1	TP Bactéries et Environnement (lab micro 2)/ Biochimie microbienne		Bactéries et Environnement (BAHRI)		Biochimie microbienne (AIT CHAABANE)	
	G2						
Lundi	G1	Bactéries et Environnement (BAHRI)	Biochimie microbienne (AIT CHAABANE)				
	G2						
Mardi	G1			Bases des outils moléculaires (CHIALI)		TD Bases des outils moléculaires	
	G2						
Mercredi	G1	Marqueurs moléculaires (LAISSOUF)	TD Marqueurs moléculaires				
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Master Biochimie Appliquée_S1_2022-2023

Salle :Amphi 3

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Samedi	G1		Biochimie Analytique et Médicale (Ait SAADA)	Structure et fonction des Macromolécules (BENGHARBI)			
	G2						
Dimanche	G1			Structure et fonction des Macromolécules (BENGHARBI)		TD Structure et fonction des Macromolécules (Salle Biblio 2)	
	G2						TD Structure et fonction des Macromolécules (BENGHARBI) (Salle Biblio 2)
Lundi	G1			TP Enzymologie (lab Bioch 1)/ Techniques d'Analyses en Biologie (lab Bioch 2)			
	G2						
Mardi	G1	Enzymologie (REBAI)	Génie Génétique et BioInformatique (DAHMANI)	Techniques d'Analyses en Biologie (BAHLOUL)			
	G2						
Mercredi	G1	Enzymologie (REBAI)	Biochimie Analytique et Médicale (Ait SAADA)	Techniques d'Analyses en Biologie (BAHLOUL)		TD Biochimie Analytique et Médicale (Salle Biblio 1)	TD Génie Génétique et BioInformatique (Salle Biblio 0)
	G2					TD Génie Génétique et BioInformatique (Salle Biblio 0)	TD Biochimie Analytique et Médicale (Salle Biblio 1)
Jeudi	G1						
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Emploi du temps

Master Biochimie Appliquée_S3_2022-2023

Salle : 21

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1						
	G2						
Lundi	G1	Biochimie et Physicochimie appliquée (Benakriche)	Technique de contrôle microbiologique (ARABI)	TD Méthodologie et initiation à la recherche		Pharmacotoxicologie (HENNIA)	TD Pharmacotoxicologie
	G2						
Mardi	G1	Biochimie et Physicochimie appliquée (Benakriche)	Immuno-Hématologie (DAHMOUNI)	Technique de contrôle microbiologique (ARABI)		TP Technique de contrôle microbiologique (lab Micro 1) / Biochimie et Physicochimie appliquée (lab Bioch 3)	
	G2						
Mercredi	G1	Immuno-Hématologie (DAHMOUNI)	Méthodologie et initiation à la recherche (amphi 3)				
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Emploi du temps

Master Pharmaco-toxicologie_S1_2022-2023

Salle : Amphi 3

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1	Pharmacologie Générale (DJEBLI)	Toxicologie analytique (BENHAMIMED)	TP Pharmacie galénique (lab Bioch 1)			
	G2						
Lundi	G1						
	G2						
Mardi	G1					TP Analyse instrumentale (lab Bioch 1) / Toxicologie analytique (lab Bioch 2)	
	G2						
Mercredi	G1	TP Pharmacologie Générale (lab Bioch 1)/ Hygiène et sécurité et gestion des laboratoires (lab Bioch 2)					
	G2						
Jeudi	G1	Analyse instrumentale (BAKOURI)	Hygiène et sécurité et gestion des laboratoires (Mehallah)	Pharmacie galénique (DOUICHENE)			
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine,
en alternance entre les deux groupes concernés

Emploi du temps

Master Pharmaco-toxicologie_S3_2022-2023

Salle : 21

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1	Botanique médicale et pharmaceutique (BENDIAB)	Phytothérapie (DJEBLI)	TD Botanique médicale et pharmaceutique		TP Biochimie végétale / Chimie analytique et pharmaceutique	
	G2						
Lundi	G1						
	G2						
Mardi	G1						
	G2						
Mercredi	G1		Chimie analytique et pharmaceutique (BAKOURI)	Phytothérapie (DJEBLI)		Biochimie végétale (KRIBI)	Initiation et méthodologie de recherche (AMARI)
	G2						
Jeudi	G1	Botanique médicale et pharmaceutique (BENDIAB)	Initiation et méthodologie de recherche (AMARI)	Chimie analytique et pharmaceutique (BAKOURI)		Biochimie végétale (KRIBI)	
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Emploi du temps

Master Génétique fondamentale et appliquée_S1_2022-2023

Salle : 12

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Samedi	G1						
	G2						
Dimanche	G1	Biotechnologie des microorganismes (ZEROUKI)	Expression et régulation génétique (DALACHE)	Bioinformatique (MEDDAH)		TD Bioinformatique	
	G2						
Lundi	G1						
	G2						
Mardi	G1						
	G2						
Mercredi	G1	Biotechnologie des microorganismes (ZEROUKI)	Expression et régulation génétique (DALACHE)	TP Biotechnologie des microorganismes (lab Micro 2)/ Analyse Instrumentale (lab Bioch 1)			
	G2						
Jeudi	G1		Analyse Instrumentale (BAKOURI)	TP Expression et régulation génétique (lab Bioch 2)			
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Emploi du temps

Master Génétique fondamentale et appliquée_S3_2022-2023

Salle : 12

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1						
	G2						
Lundi	G1	Techniques de laboratoire en biologie moléculaire (CHIBANI)	TD Méthodologie et initiation à la recherche	Marqueurs moléculaires Nanotechnologies (DAHMANI)		TD Marqueurs moléculaires Nanotechnologies	
	G2						
Mardi	G1	TD Techniques de laboratoire en biologie moléculaire (CHIBANI)	Analyse du transcriptome et puces moléculaires (ADN) (LAISSOUF)	TD Analyse du transcriptome et puces moléculaires (ADN) (LAISSOUF)			
	G2						
Mercredi	G1		Méthodologie et initiation à la recherche (amphi 3)	Marqueurs moléculaires Nanotechnologies (DAHMANI)		Analyse du transcriptome et puces moléculaires (ADN) (LAISSOUF)	
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Emploi du temps

Master Biotechnologie et valorisation des plantes _S1_2022-2023

Salle : 23

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1	Méthodes d'extraction et purification des SN (BENOURAD)	Biochimie des métabolites secondaires (BENGHARBI)				
	G2						
Lundi	G1	Bioactivité et valorisation des substances naturelles (BERGHEUL)	Toxicologie (BENAKRICHE)				
	G2						
Mardi	G1	TP Biochimie des métabolites secondaires (lab Bioch 1) / Méthodes d'extraction et purification des SN (lab Bioch 2)	Biochimie des métabolites secondaires (BENGHARBI)		Technique de biologie moléculaire BADAOU	TD Technique de biologie moléculaire	
	G2						
Mercredi	G1						
	G2						
Jeudi	G1	Toxicologie (BENAKRICHE)	TD Toxicologie	Bioactivité et valorisation des substances naturelles (BERGHEUL)		Méthodes d'extraction et purification des SN (BENOURAD)	
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Master Biotechnologie et valorisation des plantes _S3_2022-2023

Salle : 23

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1	TP Culture cellulaire microbienne/ Culture cellulaire végétale		TP SN appliqué à l'industrie phytosanitaires/ SN appliqué à la pharmacologie et cosmétologie		SN appliqué à l'industrie phytosanitaires (GHELAMALLAH)	
	G2						
Lundi	G1			SN appliqué à l'agroalimentaire (BEKKADA)		Culture cellulaire microbienne (BETTAHAR)	TD SN appliqué à l'agroalimentaire
	G2						
Mardi	G1						
	G2						
Mercredi	G1	Culture cellulaire microbienne (BETTAHAR)	Culture cellulaire végétale (BELARBI)	SN appliqué à la pharmacologie et cosmétologie (DRISSI)			
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés